

DODATEK č. 2 ke SMLOUVĚ O DÍLO
dle § 2586 a násl. občanského zákoníku

Smluvní strany:

Objednatel: Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha
príspevková organizace zřízená Ministerstvem obrany ČR
adresa (sídlo): U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6
statutární zástupce: prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D., ředitel
IČO: 61383082
DIČ: CZ61383082
bankovní spojení: ČNB Praha
číslo účtu: [REDACTED]
(dále též jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: BAK stavební společnost, a.s.
adresa (sídlo): Žitenická 871 /1, Prosek, 190 00 Praha 9
statutární zástupce: Ing. Radek Mrázek, MBA, místopředseda představenstva
zápis v OR: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 14336
IČO: 28402758
DIČ: CZ28402758
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: [REDACTED]
(dále též jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek č. 2 (dále jen „**Dodatek**“) ke smlouvě o dílo ze dne 31.01.2018:

I.

1. Objednatel a zhotovitel uzavřeli dne 31.01.2018 smlouvu o dílo (dále jen „**Smlouva**“), ve znění dodatku č. 1 ze dne 07.08.2018 (dále jen „**dodatek č. 1**“), jejímž předmětem je provedení stavby „**ÚVN-VoFN Praha – dokončení rekonstrukce Pavilonu B - realizace**“ v areálu ÚVN v Praze dle projektové dokumentace, vypracované společností FACT s.r.o., se sídlem Podolská 401/50, 147 00 Praha 4, IČ: 26187094 (dále jen „**dílo**“). Specifikace rozsahu díla je vymezena v příloze č. 1 Smlouvy - Specifikace díla a kalkulace ceny (oceněný výkaz výměr).
2. Předmětem tohoto Dodatku je změna díla, a sice rozšíření rozsahu díla o vícepráce tak, jak jsou tyto specifikovány ve změnových listech č. 3, č. 4, č. 5 a č. 6, které tvoří přílohu tohoto Dodatku. Tato změna díla nemění celkovou povahu veřejné zakázky a její potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel nemohl ani při vynaložení náležitě péče při zadávání veřejné zakázky předvídat. V důsledku této změny díla dojde ke zvýšení ceny díla tak, jak je uvedeno v článku II. tohoto Dodatku.

II.

1. V článku VI. (Cena díla) se odstavec 1. Smlouvy, ve znění dodatku č. 1, nahrazuje tímto zněním:

„1. Objednatel se za níže uvedených podmínek zavazuje uhradit zhotoviteli celkovou cenu za řádné dílo ve výši **161.276.863,02 Kč** (slovy: jedno-sto-šedesát-jedna-milionů-dvě-stě-sedmdesát-šest-tisíc-osm-set-šedesát-tři-korun-českých-dva-haléře) včetně daně z přidané hodnoty.“

2. V článku VI. (Cena díla) se odstavec 2. Smlouvy, ve znění dodatku č. 1, nahrazuje tímto zněním:

„2. Celková cena je členěna takto:

Cena bez DPH dle smlouvy o dílo	126.097.967,00 Kč
Cena bez DPH dle dodatku č. 1:	+4.659.097,00 Kč
Cena bez DPH dle dodatku č. 2:	+2.529.600,00 Kč
Cena celkem bez DPH	133.286.664,00 Kč
<u>DPH (21%)</u>	<u>+27.990.199,02 Kč</u>
Cena celkem vč. DPH	161.276.863,02 Kč“

III.

1. Ostatní ujednání Smlouvy, ve znění dodatku č. 1, tímto Dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti beze změn.
2. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv. Pro účely uveřejnění Dodatku v registru smluv se použije obdobně článek XXIV Smlouvy. Obě smluvní strany prohlašují, že žádná část Dodatku neobsahuje jejich obchodní tajemství.
3. Dodatek se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
4. Příloha: Změnové listy č. 3, č. 4, č. 5 a č. 6.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Praze dne

17 -07- 2019

V ZASTOUPENÍ

MUDr. Ivan Jeřábek
ředitel

prof. MUDr. Miroslav Zavoral, PhD.
ředitel



Ing. Karel Mrazek, MBA
místopředseda představenstva

Objednatel:	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha
Zhotovitel:	BAK stavební společnost, a.s., Žitenická 871/1, Prosek, 190 00 Praha 9
Projekt:	ÚVN-VoFN Praha - dokončení rekonstrukce Pavilonu B - realizace
Místo:	Praha
Smlouva o dílo ze dne 31.01.2018; č. Zhotovitele 600/18/3118	

ZMĚNOVÝ LIST		ZL	3
		revize:	
	Společnost	Zastoupena (Jméno, Příjmení)	
Objednatel:	ÚVN - VoFN Praha	prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D.	
Zhotovitel:	BAK stavební společnost, a.s.		
Vydáno dne:	27.3.2019		

PŘEDMĚTEM ZMĚNOVÉHO LISTU - ZADÁVACÍHO LISTU

V průběhu bourání podlahových souvrství došlo k odhalení nesystémového založení devatenácti ks příček, ve všech, rekonstrukcí dotčených podlažích, které tímto neumožňovaly docílit stavebního záměru. Tyto příčky byly v minulosti dodělávány jako nesystémové částečné rekonstrukce z různých nevhodných materiálů (duté cihly, heraklit apod., byly založeny na podlahu, která byla dle projektu vybourána, čímž došlo k destrukci příčky). S tímto stavem projekt nepočítal a měl za to, že tyto jsou záměrem projektu využitelné. V těchto dotčených případech bylo nutno tyto příčky odstranit vybouráním a následně provést suchou montáží do pozice a tvaru projektem požadované, systémově založené na nosnou konstrukci. Z tohoto následně vyplynula potřeba zaměnit 11 ks vnitřních dveří za ocelové protipožární.

Po odstranění takovýchto příček v celém objektu, bylo nutno opětovně přizvat statika, který zaměnil způsob a systém podchytávek, sloužících ke zpevnění objektu. Nebylo možno použít projektem zamýšlené ocelové vysokopevnostní svařence vyrobené v dílně, ale bylo nutno, pozici od pozice na místě stavby tyto podchytávky vyrábět a svařovat do určené pozice. Tyto práce nemohl projektant předvídat, neboť po vybourání všech prostorů a novém zhodnocení situace, bylo nutno tyto nové práce provést, aby bylo dosaženo zamýšleného výsledku.

• Rozpočet, viz. v příloha č. 1 tohoto ZL.

DOPAD NA CENU (bez DPH):		DOPAD NA ČAS realizace v souvislosti s tímto ZL:	
Původní cena z cenové nabídky:	Termín pro vyprojektování změny:
Celkové odpočty a přípočty:	1 166 725 Kč	Termín pro provedení změny:
Navrhovaná nová cena položky / částí rozpočtu	...	Dopad na dílčí termíny:	ANO
		Dopad na termín dokončení:	NE

Podpisem zástupců obou smluvních stran se tento „ZL“ považuje za písemný dodatek k výše uvedené smlouvě o dílo.

Zástupce Objednatele:

prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D.

Datum:

16-04-2019

Náměstkyně ředitele obchod a realizace investic:

Datum:

10-04-2019

Podpis:

Oddělení plánování a realizace investic:

Datum:

10.4.2019

Stavební dozor:

Datum:

15-04-2019

Podpis:

Technický dozor investora:

[Redacted]

Datum:

10.4.2019

[Redacted]

Generální projektant:

[Redacted]

Datum:

10.4.2019

[Redacted]

Zástupce Zhotovitele:

Ing. Radek Mrázek, MBA

Datum:

9.4.2019

[Redacted]

Za Zhotovitele vypracoval:

[Redacted]

Datum:

9.4.2019

[Redacted]

Za Zhotovitele kontroloval:

[Redacted]

Datum:

9.4.2019

[Redacted]

[Faint handwritten signature]

[Small handwritten mark]

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ÚVN-VoFN Praha - dokončení rekonstrukce Pavilonu B - realizace

Objednatel: Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha

Zhotovitel: BAK stavební společnost, a.s., Žitenická 871/1, Prosek, 190 00 Praha 9

Místo: Praha

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Změnový list celkem							1 166 725,05
D		767	Konstrukce zámečnické				391 361,02
163	K	767995116.14	Výroba a montáž atypických zámečnických konstrukcí - 2.NP - doplnění statického opatření	kg	115,200	55,00	6 336,00
118	M	130107180	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,092	22 000,00	2 027,52
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 14,40 kg/m				
145	M	13602	podbetonávky, zdělivky, svary, styčnickové a patní plechy, výztuhy, prořez (25% hmotnosti nosného materiálu)	t	0,023	22 000,00	506,88
5	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	-0,147	60 000,00	-8 796,06
	VV		0,13962*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,147		
117	K	767995116.3	Výroba a montáž atypických zámečnických konstrukcí - 2.NP - Z2-02	kg	483,310	55,00	26 582,05
118	M	130107180	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,259	22 000,00	5 702,40
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 14,40 kg/m				
119	M	13002	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,127	22 000,00	2 803,86
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 17,90 kg/m				
120	M	13602	podbetonávky, zdělivky, svary, styčnickové a patní plechy, výztuhy, prořez (25% hmotnosti nosného materiálu)	t	0,097	22 000,00	2 126,56
5	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	-0,147	60 000,00	-8 796,06
	VV		0,13962*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,147		
117	K	767995116.3	Výroba a montáž atypických zámečnických konstrukcí - 2.NP - Z2-03	kg	390,525	55,00	21 478,88
118	M	130107180	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,173	22 000,00	3 801,60
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 14,40 kg/m				
119	M	13002	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,140	22 000,00	3 071,64
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 17,90 kg/m				
120	M	13602	podbetonávky, zdělivky, svary, styčnickové a patní plechy, výztuhy, prořez (25% hmotnosti nosného materiálu)	t	0,078	22 000,00	1 718,31
141	K	767995116.9	Výroba a montáž atypických zámečnických konstrukcí - 2.NP - Z2-05	kg	-893,525	55,00	-49 143,88
142	M	130107200	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	-0,359	22 000,00	-7 898,00
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 21,90 kg/m				
143	M	130104440.1	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 120 x 120 x 12 mm	t	-0,259	22 000,00	-5 698,00
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 21,60 kg/m				
144	M	130102440	tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 60 x 8 mm	t	-0,096	22 000,00	-2 112,00
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 3,77 kg/m				
145	M	13602	podbetonávky, zdělivky, svary, styčnickové a patní plechy, výztuhy, prořez (25% hmotnosti nosného materiálu)	t	-0,179	22 000,00	-3 938,00
141	K	767995116.9	Výroba a montáž atypických zámečnických konstrukcí - 2.NP - Z2-05	kg	1 237,500	55,00	68 062,50
142	M	130107200	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	0,359	22 000,00	7 898,00
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 21,90 kg/m				
143	M	130104440.1	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 120 x 120 x 12 mm	t	0,259	22 000,00	5 698,00
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 21,60 kg/m				
130	M	130104420	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 100 x 100 x 10 mm	t	0,180	22 000,00	3 960,00
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 15,04 kg/m				
144	M	130102440	tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 60 x 8 mm	t	0,192	22 000,00	4 224,00
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 3,77 kg/m				
145	M	13602	podbetonávky, zdělivky, svary, styčnickové a patní plechy, výztuhy, prořez (25% hmotnosti nosného materiálu)	t	0,248	22 000,00	5 445,00
5	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	-0,234	60 000,00	-14 017,75

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ÚVN-VoFN Praha - dokončení rekonstrukce Pavilonu B - realizace

Objednatel: Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha

Zhotovitel: BAK stavební společnost, a.s., Žitenická 871/1, Prosek, 190 00 Praha 9

Místo: Praha

VV		0,222504*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,234			
117	K	767995116.3	Výroba a montáž atypických zámečnických konstrukcí - 2.NP - Z2-07	kg	494,130	55,00	27 177,15
118	M	130107180	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,173	22 000,00	3 801,60
P		Poznámka k položce: Hmotnost: 14,40 kg/m					
142	M	130107200	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	0,223	22 000,00	4 895,09
P		Poznámka k položce: Hmotnost: 21,90 kg/m					
120	M	13602	podbetonávky, záhlívky, svary, styčnickové a patní plechy, výztuhy, prořez (25% hmotnosti nosného materiálu)	t	0,099	22 000,00	2 174,17
5	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	-0,212	60 000,00	-12 693,24
VV		0,20148*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,212			
150	K	767995116.11	Výroba a montáž atypických zámečnických konstrukcí - 2.NP - Z2-08	kg	584,850	55,00	32 166,75
151	M	130107140	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,266	22 000,00	5 852,00
P		Poznámka k položce: Hmotnost: 11,10 kg/m					
152	M	130107200	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	0,201	22 000,00	4 422,00
P		Poznámka k položce: Hmotnost: 21,90 kg/m					
153	M	13602	podbetonávky, záhlívky, svary, styčnickové a patní plechy, výztuhy, prořez (25% hmotnosti nosného materiálu)	t	0,117	22 000,00	2 574,00
3		331231114RT2	Zdivo pilířů cihelné z CP 29 P15 na MVC	m3	1,172	6 000,00	7 032,00
5	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	-0,116	60 000,00	-6 985,44
VV		0,11088*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,116			
167	K	767995116.15	Výroba a montáž atypických zámečnických konstrukcí - 3.NP - Z3-06	kg	261,350	55,00	14 374,25
168	M	130107120	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,100	22 000,00	2 201,76
P		Poznámka k položce: Hmotnost: 8,34 kg/m					
169	M	130107160	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,109	22 000,00	2 398,00
P		Poznámka k položce: Hmotnost: 14,40 kg/m					
170	M	13602	podbetonávky, záhlívky, svary, styčnickové a patní plechy, výztuhy, prořez (25% hmotnosti nosného materiálu)	t	0,052	22 000,00	1 149,94
5	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	-0,121	60 000,00	-7 257,60
VV		0,1152*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,121			
163	K	767995116.14	Výroba a montáž atypických zámečnických konstrukcí - 3.NP - Z3-07	kg	136,250	55,00	7 493,75
165	M	130107160	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,109	22 000,00	2 398,00
P		Poznámka k položce: Hmotnost: 14,40 kg/m					
166	M	13602	podbetonávky, záhlívky, svary, styčnickové a patní plechy, výztuhy, prořez (25% hmotnosti nosného materiálu)	t	0,027	22 000,00	599,50
163	K	767995116.14	Výroba a montáž atypických zámečnických konstrukcí - 3.NP - opásání pilířku	kg	690,000	55,00	37 950,00
130	M	130104420	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 100 x 100 x 10 mm	t	0,360	22 000,00	7 920,00
P		Poznámka k položce: Hmotnost: 15,04 kg/m					
144	M	130102440	tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 60 x 8 mm	t	0,192	22 000,00	4 224,00
P		Poznámka k položce: Hmotnost: 3,77 kg/m					
145	M	13602	podbetonávky, záhlívky, svary, styčnickové a patní plechy, výztuhy, prořez (25% hmotnosti nosného materiálu)	t	0,138	22 000,00	3 036,00
5	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	-0,091	60 000,00	-5 443,20
VV		0,0864*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,091			
163	K	767995116.14	Výroba a montáž atypických zámečnických konstrukcí - 3.NP - Z3-13	kg	108,000	55,00	5 940,00
165	M	130107160	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,086	22 000,00	1 900,80

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ÚVN-VoFN Praha - dokončení rekonstrukce Pavilonu B - realizace

Objednatel: Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha

Zhotovitel: BAK stavební společnost, a.s., Žitenická 871/1, Prosek, 190 00 Praha 9

Místo: Praha

P			Poznámka k položce: Hmotnost: 14,40 kg/m				
166	M	13602	podbetonávky, záhlívky, svary, styčnickové a patní plechy, výztuhy, prořez (25% hmotnosti nosného materiálu)	t	0,022	22 000,00	475,20
5	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	-0,115	60 000,00	-6 894,72
vv			0,10944*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,115		
167	K	767995116.15	Výroba a montáž atypických zámečnických konstrukcí - 3.NP - Z3-14	kg	303,300	55,00	16 681,50
168	M	130107140	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,133	22 000,00	2 930,40
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 11,10 kg/m				
169	M	130107160	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,109	22 000,00	2 407,68
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 14,40 kg/m				
170	M	13602	podbetonávky, záhlívky, svary, styčnickové a patní plechy, výztuhy, prořez (25% hmotnosti nosného materiálu)	t	0,061	22 000,00	1 334,52
184	K	767995116.19	Výroba a montáž atypických zámečnických konstrukcí - 3.NP - Z3-15	kg	-1 283,250	55,00	-70 578,75
185	M	130107140	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	-0,266	22 000,00	-5 852,00
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 11,10 kg/m				
186	M	130107260	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=240 mm	t	-0,760	22 000,00	-16 720,00
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 36,20 kg/m				
187	M	13602	podbetonávky, záhlívky, svary, styčnickové a patní plechy, výztuhy, prořez (25% hmotnosti nosného materiálu)	t	-0,257	22 000,00	-5 654,00
184	K	767995116.19	Výroba a montáž atypických zámečnických konstrukcí - 3.NP - Z3-15	kg	1 021,560	55,00	56 185,80
185	M	130107140	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,266	22 000,00	5 852,00
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 11,10 kg/m				
186	M	130107220	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	0,551	22 000,00	12 127,46
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 26,30 kg/m				
187	M	13602	podbetonávky, záhlívky, svary, styčnickové a patní plechy, výztuhy, prořez (25% hmotnosti nosného materiálu)	t	0,204	22 000,00	4 494,86
3		331231114RT2	Zdívko pilířů cihelné z CP 29 P15 na MVC	m3	1,172	6 000,00	7 032,00
150	K	767995116.11	Výroba a montáž atypických zámečnických konstrukcí - 3.NP - Z3-17	kg	208,598	55,00	11 472,86
152	M	130107200	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	0,167	22 000,00	3 671,32
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 21,90 kg/m				
153	M	13602	podbetonávky, záhlívky, svary, styčnickové a patní plechy, výztuhy, prořez (25% hmotnosti nosného materiálu)	t	0,042	22 000,00	917,83
109	K	767995116.1	Výroba a montáž atypických zámečnických konstrukcí - 1.NP - Z1-01	kg	-1 257,800	55,00	-69 179,00
110	M	130107160	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	-0,172	22 000,00	-3 784,00
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 14,40 kg/m				
111	M	130107220	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	-0,451	22 000,00	-9 922,00
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 26,30 kg/m				
112	M	130108200	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	-0,384	22 000,00	-8 448,00
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 16,00 kg/m				
113	M	13602	podbetonávky, záhlívky, svary, styčnickové a patní plechy, výztuhy, prořez (25% hmotnosti nosného materiálu)	t	-0,252	22 000,00	-5 544,00
109	K	767995116.1	Výroba a montáž atypických zámečnických konstrukcí - 1.NP - Z1-01	kg	1 342,750	55,00	73 851,25
110	M	130107160	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,172	22 000,00	3 784,00
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 14,40 kg/m				
111	M	130107220	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	0,451	22 000,00	9 922,00
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 26,30 kg/m				

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ÚVN-VoFN Praha - dokončení rekonstrukce Pavilonu B - realizace

Objednatel: Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha

Zhotovitel: BAK stavební společnost, a.s., Žitenická 871/1, Prosek, 190 00 Praha 9

Místo: Praha

112	M	130108200	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,451	22 000,00	9 926,40	
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 18,80 kg/m					
113	M	13602	podbetonávky, záhlívky, svary, styčnickové a patní plechy, výztuhy, prořez (25% hmotnosti nosného materiálu)	t	0,269	22 000,00	5 908,10	
114	K	767995116.2	Výroba a montáž atypických zámečnických konstrukcí - 1.NP - Z1-02	kg	-353,925	55,00	-19 465,88	
115	M	130107160	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	-0,283	22 000,00	-6 226,00	
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 14,40 kg/m					
116	M	13602	podbetonávky, záhlívky, svary, styčnickové a patní plechy, výztuhy, prořez (25% hmotnosti nosného materiálu)	t	-0,071	22 000,00	-1 562,00	
114	K	767995116.2	Výroba a montáž atypických zámečnických konstrukcí - 1.NP - Z1-02	kg	408,900	55,00	22 489,50	
115	M	130107160	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,112	22 000,00	2 471,04	
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 14,40 kg/m					
115	M	13002	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,215	22 000,00	4 725,60	
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 17,90 kg/m					
116	M	13602	podbetonávky, záhlívky, svary, styčnickové a patní plechy, výztuhy, prořez (25% hmotnosti nosného materiálu)	t	0,082	22 000,00	1 799,16	
117	K	767995116.3	Výroba a montáž atypických zámečnických konstrukcí - 1.NP - Z1-04	kg	-2 401,450	55,00	-132 079,75	
118	M	130107180	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	-0,430	22 000,00	-9 460,00	
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 17,90 kg/m					
119	M	13002	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=360 mm	t	-1,492	22 000,00	-32 824,00	
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 76,10 kg/m					
120	M	13602	podbetonávky, záhlívky, svary, styčnickové a patní plechy, výztuhy, prořez (25% hmotnosti nosného materiálu)	t	-0,480	22 000,00	-10 560,00	
117	K	767995116.3	Výroba a montáž atypických zámečnických konstrukcí - 1.NP - Z1-04	kg	3 578,775	55,00	196 832,63	
118	M	130107220	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=220 mm	t	0,653	22 000,00	14 368,20	
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 31,10 kg/m					
119	M	13002	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=450 mm	t	2,210	22 000,00	48 618,24	
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 115,10 kg/m					
120	M	13602	podbetonávky, záhlívky, svary, styčnickové a patní plechy, výztuhy, prořez (25% hmotnosti nosného materiálu)	t	0,716	22 000,00	15 746,61	
121	K	767995116.4	Výroba a montáž atypických zámečnických konstrukcí - 1.NP - Z1-05	kg	-1 838,200	55,00	-101 101,00	
122	M	130107160	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	-0,343	22 000,00	-7 546,00	
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 14,40 kg/m					
123	M	130107320	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=300 mm	t	-1,127	22 000,00	-24 794,00	
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 54,20 kg/m					
124	M	13602	podbetonávky, záhlívky, svary, styčnickové a patní plechy, výztuhy, prořez (25% hmotnosti nosného materiálu)	t	-0,368	22 000,00	-8 096,00	
121	K	767995116.4	Výroba a montáž atypických zámečnických konstrukcí - 1.NP - Z1-05	kg	1 945,750	55,00	107 016,25	
122	M	130107180	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,430	22 000,00	9 451,20	
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 17,90 kg/m					
123	M	130107320	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=300 mm	t	1,127	22 000,00	24 794,00	
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 54,20 kg/m					
124	M	13602	podbetonávky, záhlívky, svary, styčnickové a patní plechy, výztuhy, prořez (25% hmotnosti nosného materiálu)	t	0,389	22 000,00	8 561,30	
125	K	767995116.5	Výroba a montáž atypických zámečnických konstrukcí - 1.NP - Z1-06	kg	-303,875	55,00	-16 713,13	
126	M	130107160	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	-0,243	22 000,00	-5 346,00	
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 14,40 kg/m					

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ÚVN-VoFN Praha - dokončení rekonstrukce Pavilonu B - realizace

Objednatel: Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha

Zhotovitel: BAK stavební společnost, a.s., Žitenická 871/1, Prosek, 190 00 Praha 9

Místo: Praha

127	M	13602	podbetonávky, zdělivky, svary, styčnickové a patní plechy, výztuhy, prořez (25% hmotnosti nosného materiálu)	t	-0,061	22 000,00	-1 342,00
125	K	767995116.5	Výroba a montáž atypických zámečnických konstrukcí - 1.NP - Z1-06	kg	357,780	55,00	19 677,90
126	M	130107160	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,071	22 000,00	1 571,33
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 14,40 kg/m				
122	M	130107180	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,215	22 000,00	4 725,60
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 17,90 kg/m				
127	M	13602	podbetonávky, zdělivky, svary, styčnickové a patní plechy, výztuhy, prořez (25% hmotnosti nosného materiálu)	t	0,072	22 000,00	1 574,23
163	K	767995116.14	Výroba a montáž atypických zámečnických konstrukcí - 2.NP - doplnění statického opatření	kg	423,000	55,00	23 265,00
118	M	130108200	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,338	22 000,00	7 444,80
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 18,80 kg/m				
145	M	13602	podbetonávky, zdělivky, svary, styčnickové a patní plechy, výztuhy, prořez (25% hmotnosti nosného materiálu)	t	0,085	22 000,00	1 861,20
137	K	767995116.8	Výroba a montáž atypických zámečnických konstrukcí - 2.NP - Z2-01	kg	-574,750	55,00	-31 611,25
138	M	130107160	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	-0,172	22 000,00	-3 784,00
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 14,40 kg/m				
139	M	130107220	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	-0,288	22 000,00	-6 336,00
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 26,30 kg/m				
140	M	13602	podbetonávky, zdělivky, svary, styčnickové a patní plechy, výztuhy, prořez (25% hmotnosti nosného materiálu)	t	-0,115	22 000,00	-2 530,00
137	K	767995116.8	Výroba a montáž atypických zámečnických konstrukcí - 2.NP - Z2-01	kg	636,374	55,00	35 000,57
138	M	130107160	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,172	22 000,00	3 784,00
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 14,40 kg/m				
139	M	130107220	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=220 mm	t	0,337	22 000,00	7 416,73
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 31,10 kg/m				
140	M	13602	podbetonávky, zdělivky, svary, styčnickové a patní plechy, výztuhy, prořez (25% hmotnosti nosného materiálu)	t	0,127	22 000,00	2 799,50
Úprava dispozic							398 351,53
D	HSV	Práce a dodávky HSV					147 418,70
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					63 631,50
3	K	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na MC 10	m3	12,726	5 000,00	63 631,50
P			Poznámka k položce: zazdivky, dozdivky, přízdivky nosného zdiva a příček plochy nad 4 m2				
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					26 725,96
22	K	612321121.1	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	98,985	225,00	22 271,63
P			Poznámka k položce: zazdivky, dozdivky včetně osazení a dodání kovových omtáčích rohů				
23	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	98,985	45,00	4 454,33
D	96	Bourání konstrukcí					22 005,22
P			Poznámka k položce: otvory v příčkách tl. 150 mm plochy nad 4 m2				
25	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	33,854	650,00	22 005,22
P			Poznámka k položce: bourání nosného zdiva plochy nad 4 m2				
D	997	Přesun sutě					35 056,02
75	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s omezením mechanizace	t	64,323	205,00	13 186,21
76	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	64,323	55,00	3 537,76
77	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	643,230	12,00	7 718,76

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ÚVN-VoFN Praha - dokončení rekonstrukce Pavilonu B - realizace

Objednatel: Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha
Zhotovitel: BAK stavební společnost, a.s., Žitnická 871/1, Prosek, 190 00 Praha 9
Místo: Praha

VV			64,322961*10 ³ Přepočtené koeficientem množství		643,230		
78	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládku (skládkovné)	t	64,323	165,00	10 613,29
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				250 932,83
	D	763	Konstrukce suché výstavby				234 295,40
73	K	763-R01	SDK obklad tvaru U š přes 1,2 m s požární odolností dle PD	m2	7,470	1 080,00	8 067,60
	P		<i>Poznámka k položce: kabelová trasa pod stropem obklad SDK s PO š. 53 x v. 35 cm</i>				
74	K	763-R02	SDK obklad tvaru L š do 1,2 m s požární odolností dle PD	m2	3,370	1 080,00	3 639,60
	P		<i>Poznámka k položce: kabelová trasa pod stropem obklad SDK s PO š. 25 x v. 35 cm</i>				
80	K	763-R18	SDK příčka tl. 100 mm	m2	77,690	628,00	48 789,32
	P		<i>Poznámka k položce: typ SDK1 (W112) viz Tabulka montovaných příček a předstěn</i>				
82	K	763-R20	SDK příčka tl. 150 mm	m2	191,097	670,00	128 034,99
	P		<i>Poznámka k položce: typ SDK3 (W112) viz Tabulka montovaných příček a předstěn</i>				
83	K	763-R21	SDK příčka tl. 200 - 310 mm	m2	19,640	938,00	18 422,32
	P		<i>Poznámka k položce: typ SDK4 (W116) viz Tabulka montovaných příček a předstěn</i>				
84	K	763-R25	SDK příčka tl. 125 mm s požární odolností dle PD	m2	11,110	891,00	9 899,01
	P		<i>Poznámka k položce: požárně odolné příčky tl. 125 mm (EI 45 DP1) typ SDK5 (W112) viz Tabulka montovaných příček a předstěn</i>				
85	K	763-R26	SDK příčka tl. 150 mm s požární odolností dle PD	m2	11,920	918,00	10 942,56
	P		<i>Poznámka k položce: požárně odolné příčky tl. 150 mm (EI 45 DP1) typ SDK6 (W112) viz Tabulka montovaných příček a předstěn</i>				
110	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	5 000,000	1,10	5 500,00
111	K	998763491	Příplatek k přesunu hmot procentní pro sádkartonové konstrukce za zvětšený přesun do 100 m	%	5 000,000	0,20	1 000,00
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				16 637,43
202	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	443,665	2,70	1 197,89
	P		<i>Poznámka k položce: malby svislých konstrukcí ODHAD výměra je celková plocha svislých konstrukcí - odpočet ploch obkladů na zděvu - odpočet ploch obkladů na SDK</i>				
205	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	443,665	9,50	4 214,82
207	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	443,665	25,30	11 224,72
	P		<i>Poznámka k položce: bílá RAL 9010 požadavky na kvalitu maleb viz Technická zpráva</i>				
	D	766	Konstrukce truhlářské				127 012,50
8	K	D3a	D+M - jednokřídlé laminátové plně dveře, vč. Kování, ocel. zárubně s nátěrem a ostatního příslušenství a vybavení, kompletní provedení dle popisu ve Výpisu vnitřních dveří - ozn. D3a 1100x1970 pož. odolnost - EW30 DP1-C	ks	-1,000	11 998,50	-11 998,50
8	K	D3a	D+M - jednokřídlé ocelové plně dveře, vč. Kování, ocel. zárubně s nátěrem a ostatního příslušenství a vybavení, kompletní provedení dle popisu ve Výpisu vnitřních dveří - ozn. D3a 1100x1970 pož. odolnost - EW30 DP1-C	ks	1,000	26 928,00	26 928,00
11	K	D4a	D+M - jednokřídlé laminátové plně dveře, vč. Kování, ocel. zárubně s nátěrem a ostatního příslušenství a vybavení, kompletní provedení dle popisu ve Výpisu vnitřních dveří - ozn. D4a 900X1970 pož. odolnost - EW30 DP1-C	ks	-2,000	11 390,50	-22 781,00
11	K	D4a	D+M - jednokřídlé ocelové plně dveře, vč. Kování, ocel. zárubně s nátěrem a ostatního příslušenství a vybavení, kompletní provedení dle popisu ve Výpisu vnitřních dveří - ozn. D4a 900X1970 pož. odolnost - EW30 DP1-C	ks	2,000	26 964,00	53 928,00
14	K	D5a	D+M - jednokřídlé laminátové plně dveře, vč. Kování, ocel. zárubně s nátěrem a ostatního příslušenství a vybavení, kompletní provedení dle popisu ve Výpisu vnitřních dveří - ozn. D5a 900X1970 pož. odolnost - REI 45 DP1	ks	-1,000	8 493,00	-8 493,00

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ÚVN-VoFN Praha - dokončení rekonstrukce Pavilonu B - realizace

Objednatel: Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha

Zhotovitel: BAK stavební společnost, a.s., Žitenická 871/1, Prosek, 190 00 Praha 9

Místo: Praha

14	K	D5a	D+M - jednokřídlé ocelové plné dveře, vč. Kování, ocel. zárubně s nátěrem a ostatního příslušenství a vybavení, kompletní provedení dle popisu ve Výpisu vnitřních dveří - ozn. D5a 900X1970 pož. odolnost - REI 45 DP1	ks	1,000	27 243,00	27 243,00	
22	K	D8a	D+M - jednokřídlé laminátové plné dveře, vč. Kování, ocel. zárubně s nátěrem a ostatního příslušenství a vybavení, kompletní provedení dle popisu ve Výpisu vnitřních dveří - ozn. D8a 800X1970 pož. odolnost - EW30 DP1-C	ks	-1,000	10 250,50	-10 250,50	
22	K	D8a	D+M - jednokřídlé ocelové plné dveře, vč. Kování, ocel. zárubně s nátěrem a ostatního příslušenství a vybavení, kompletní provedení dle popisu ve Výpisu vnitřních dveří - ozn. D8a 800X1970 pož. odolnost - EW30 DP1-C	ks	1,000	21 988,00	21 988,00	
61	K	D22c	D+M - jednokřídlé laminátové plné dveře, pouze křídlo, vč. Kování, s nátěrem ocel. zárubně a ostatní příslušenství a vybavení, kompletní provedení dle popisu ve Výpisu vnitřních dveří - ozn. D22c 800X1970 pož. odolnost -EI30 DP3-C,S	ks	-1,000	11 200,50	-11 200,50	
61	K	D22c	D+M - jednokřídlé ocelové plné dveře, pouze křídlo, vč. Kování, s nátěrem ocel. zárubně a ostatní příslušenství a vybavení, kompletní provedení dle popisu ve Výpisu vnitřních dveří - ozn. D22c 800X1970 pož. odolnost -EI30 DP1-C,S	ks	1,000	17 275,00	17 275,00	
63	K	D23b	D+M - jednokřídlé laminátové plné dveře, pouze křídlo, vč. Kování, s nátěrem ocel. zárubně a ostatní příslušenství a vybavení, kompletní provedení dle popisu ve Výpisu vnitřních dveří - ozn. D23b 600X1870 pož. odolnost -EI 15 DP3	ks	-2,000	9 072,50	-18 145,00	
63	K	D23b	D+M - jednokřídlé ocelové plné dveře, pouze křídlo, vč. Kování, s nátěrem ocel. zárubně a ostatní příslušenství a vybavení, kompletní provedení dle popisu ve Výpisu vnitřních dveří - ozn. D23b 600X1870 pož. odolnost -EW 15 DP1	ks	2,000	10 462,00	20 924,00	
64	K	D24a	D+M - jednokřídlé laminátové plné dveře, pouze křídlo, vč. Kování, s nátěrem ocel. zárubně a ostatní příslušenství a vybavení, kompletní provedení dle popisu ve Výpisu vnitřních dveří - ozn. D24a 750x1970 pož. odolnost -EI30 DP3-C,S	ks	-1,000	11 780,00	-11 780,00	
64	K	D24a	D+M - jednokřídlé ocelové plné dveře, pouze křídlo, vč. Kování, s nátěrem ocel. zárubně a ostatní příslušenství a vybavení, kompletní provedení dle popisu ve Výpisu vnitřních dveří - ozn. D24a 750x1970 pož. odolnost -EI30 DP1-C,S	ks	1,000	24 336,00	24 336,00	
65	K	D25a	D+M - jednokřídlé laminátové plné dveře, vč. Kování, ocel. zárubně s nátěrem a ostatního příslušenství a vybavení, kompletní provedení dle popisu ve Výpisu vnitřních dveří - ozn. D25a 1100x1970 pož. odolnost -EI30 DP3-C,S	ks	-2,000	11 808,50	-23 617,00	
65	K	D25a	D+M - jednokřídlé ocelové plné dveře, vč. Kování, ocel. zárubně s nátěrem a ostatního příslušenství a vybavení, kompletní provedení dle popisu ve Výpisu vnitřních dveří - ozn. D25a 1100x1970 pož. odolnost -EI30 DP1-C,S	ks	2,000	26 328,00	52 656,00	
D	4	Vodorovné konstrukce					250 000,00	
	K	Zaházení stávajících stoupaček včetně osazení revizních dvířek			ks	50,000	5 000,00	250 000,00

Poznámka k položce:
zabetonování, zaistění, uchycení potrubí, osazení dvířek

P

Objednatel:	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha
Zhotovitel:	BAK stavební společnost, a.s., Žitenická 871/1, Prosek, 190 00 Praha 9
Projekt:	ÚVN-VoFN Praha - dokončení rekonstrukce Pavilonu B - realizace
Místo:	Praha
Smlouva o dílo ze dne 31.01.2018; č. Zhotovitele 600/18/3118	

ZMĚNOVÝ LIST		ZL	4
		revize:	
	Společnost	Zastoupena (Jméno, Příjmení)	
Objednatel:	ÚVN - VoFN Praha	prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D.	
Zhotovitel:	BAK stavební společnost, a.s.		
Vydáno dne:	27.3.2019		

PŘEDMĚTEM ZMĚNOVÉHO LISTU - ZADÁVACÍHO LISTU

Po provedení skrývky v průběhu zemních prací na zakládání opěr pro parter sever bylo zjištěno, že napojení projektem zamýšlené dlažby k objektu s anglickými dvorky s luxfery výškově neodpovídá potřebám odvodu srážkové vody – spádování. Přes veškerou snahu zhotovitele nebylo možné použít projektem uvažovanou skladbu a materiály. Proto bylo nutné exteriér přeprojektovat na novou skladbu, v dané situaci na optimální variantu. Zároveň tato akce vyvolala nutnost odstranit výdech (odvětrání) výměňkové stanice.

Tyto práce nemohl projektant předpokládat, jelikož byly odhaleny až po provedení skrývky. Těmito pracemi bylo dosaženo provedení optimální hydroizolace objektu a tím splnění požadavku projektu.

• Rozpočet, viz. v příloha č. 1 tohoto ZL.

DOPAD NA CENU (bez DPH):		DOPAD NA ČAS realizace v souvislosti s tímto ZL:	
Původní cena z cenové nabídky:	Termín pro vyprojektování změny:
Celkové odpočty a přípočty:	272 175 Kč	Termín pro provedení změny:
Navrhovaná nová cena položky / části rozpočtu	...	Dopad na dílčí termíny:	ANO
		Dopad na termín dokončení:	NE

Podpisem zástupců obou smluvních stran se tento „ZL“ považuje za písemný dodatek k výše uvedené smlouvě o dílo.

Zástupce Objednatele:

prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D.

Datum:

16 -04- 2019

Náměstkyně ředitele obchod a realizace investic:

Datum:

10 -04- 2019

Oddělení plánování a realizace investic:

Datum:

10.4.2019

Stavební dozor:

Datum:

15 -04- 2019

Technický dozor investora:

Datum:

10.4.2019